

TK-01DSA-4C 설명서

입력 전원: AC220V 50/60HZ

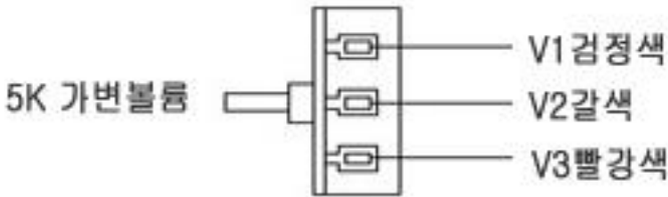
모델: TK-01DSA-4C-24V (DC24V 12W 이하 모터 적용)

모델: TK-01DSA-4C-12V (DC12V 12W 이하 모터 적용)

(모터의 전압을 DC24V 로 하고 TK-01DSA-4C-24V 제품이 속도제어가 더 정밀합니다.)

제품에 동본된 기판 고정대 4EA 를 이용하여 기판이 바닥면과 이격될수 있게 사용하세요.
모터에 따라 최대 전압이 다를수 있습니다. 기판내의 MAX 라고 인쇄된 십자형 가변볼륨을 시계방향으로 돌리면 최대 전압 상승, 반시계 방향으로 돌리면 최대 전압이 하강됩니다.
속도를 제한을 원하시면 최대 전압을 반시계 방향으로 돌려 최대 전압을 낮추어주세요.

가변볼륨 배선 방법



운전 정지 배선 방법

기판 RUN/SW 단자가 서로 연결(ON)되면 모터 회전 , 연결이 끊어지면(OFF)되면 모터 정지 합니다.
전원 투입시 항상 회전하게 하려면 RUN/SW 단자를 단자 또는 전선으로 서로 연결하세요.

모터와 전원 배선 방법

기판 IN.AC 220V 단자에 AC220V 단상 전원 연결

DC+,DC- 단자에 모터 연결

(DC 모터의 회전을 바꿀 경우 항상 제어기 전원을 OFF 한후 회전을 바꿔주세요.)

(DC 모터의 선의 자리를 서로 교환하면 회전은 반대로 회전합니다.)

(절대 모터의 선을 이용하여 운전/정지를 사용하지 마시고 RUN/SW 단자 또는 전원으로 ON/OFF 하세요.)

(정지,운전이 빈번한 용도에 사용할시 RUN/SW 단자 이용할것)